日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 8月 7日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-229993

[ST.10/C]:

[JP2002-229993]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社デンソー

2003年 6月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

IP7083

【提出日】

平成14年 8月 7日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H05K 7/20

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

奈良 健一

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

萩原 康正

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

小原 公和

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会社デンソー内

【氏名】

八束 真一

【特許出願人】

【識別番号】 000004260

【氏名又は名称】 株式会社デンソー

【代理人】

【識別番号】

100100022

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 洋二

【電話番号】 052-565-9911

【選任した代理人】

【識別番号】 100108198

【弁理士】

【氏名又は名称】 三浦 高広

【電話番号】 052-565-9911

【選任した代理人】

【識別番号】 100111578

【弁理士】

【氏名又は名称】 水野 史博

【電話番号】 052-565-9911

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 038287

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 対向振動流型熱輸送装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項2】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲していることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項3】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項4】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする対向振動流型 熱輸送装置。

【請求項5】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されている

ことを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項6】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項7】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項8】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項9】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、前記流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項10】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、

さらに、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項11】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、

さらに、熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項12】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、

さらに、前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項13】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられており、

さらに、熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項14】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられており、

さらに、前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項15】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、

さらに、前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項16】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設け られており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。 【請求項17】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項18】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

前記流路(3)は複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、 さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項19】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられ、

前記熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3) との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項20】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられており、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項21】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されてており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項22】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられており、

さらに、前記熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする



対向振動流型熱輸送装置。

【請求項23】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられており、

さらに、前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項24】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項25】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられ、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする対向

振動流型熱輸送装置。

【請求項26】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられ、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項27】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数方向に 延びて複数本設けられ、

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項28】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との

間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項29】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられ、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項30】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられ、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、

さらに、前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【請求項31】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は屈曲し、

流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する前記流路(3)が複数本設けられ、

熱源(5)と前記熱源(5)から吸熱する流体が存在する前記流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、

前記流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており

さらに、前記流路(3)内の流体のうち前記熱源(5)近傍に位置する流体を 、前記熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とする対 向振動流型熱輸送装置。

【請求項32】 前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は二次元的に屈曲していることを特徴とする請求項2、6、10~12、16~18、22~24、26~28、30、及び31のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項33】 前記流路(3)のうち、少なくとも隣り合う前記流路(3)を仕切る部位は三次元的に屈曲していることを特徴とする請求項2、6、10~12、16~18、22~24、26~28、30、及び31のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項34】 前記蓄熱部(7)は、前記流路(3)を構成する部材と同等以上の比熱を有する部材にて構成されていることを特徴とする請求項4、8、11、13、15、17、19、21、22、24~26、28~31のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項35】 前記蓄熱部(7)は、前記流路(3)を構成する部材のうち前記熱源(5)と面する部位(3c)の厚みを、隣り合う前記流路(3)間を仕切る部位(3b)に比べて厚くすることにより構成されていることを特徴とす

る請求項4、8、11、13、15、17、19、21、22、24~26、28~31のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項36】 前記熱源(5)側から前記流路(3)側に向かう方向に、前記流路(3)が複数段積層されていることを特徴とする請求項1ないし35のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項37】 前記流路(3)を構成する部材のうち、隣り合う前記流路(3)間を仕切る部位(3b)以外の部位(3d)は、軟材料にて構成されていることを特徴とする請求項1ないし36のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項38】 前記流路(3)は、エッチング又はプレスにて成形した板材をその厚み方向に積層することにより構成されていることを特徴とする請求項1ないし37のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項39】 前記流路(3)は、穴が形成された波状の板材(3h)と板状の板材(3j)とを接合することにより構成されていることを特徴とする請求項1ないし37のいずれか1つに記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項40】 流体を振動させる振動装置(6)は、電磁力により変位する可動子と流体を振動させるピストンとが一体化されたものであることを特徴とする請求項1ないし39のいずれか1つ記載の対向振動流型熱輸送装置。

【請求項41】 請求項1ないし40のいずれか1つ記載の対向振動流型熱輸送装置を用いた発熱体の冷却装置であって、

前記流路(3)内の流体と外部流体との熱交換を促進する放熱フィン(4 a) 内と前記流路(3)とが連通していることを特徴とする発熱体の冷却装置。

【請求項42】 隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う前記流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、

熱源(5)と接する面に対して交差する方向に前記流路(3)が複数本積層されていることを特徴とする対向振動流型熱輸送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、隣り合う流路において流体を対向振動させることにより隣り合う流路間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置に関するもので、疑似超熱伝導プレート、熱スイッチ及び熱ダイオード等に適用して有効である。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】

対向振動流型熱輸送装置とは、例えば2002年5月31日付けの「http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/topics/lnishio.html」に掲載されているように、相変化を利用しない全く新しい原理の熱輸送装置であり、対向振動流型熱輸送装置において熱が伝わる原理は、上記URLに記載されているように、振動流による拡散促進効果と呼ばれる効果である。

[0003]

すなわち、図22に示すように、円管内に液体があり、温度に分布がある場合を考える。いま、簡単のために、液体の振動はH点に半周期滞在し、即座にL点に移動し、そこで半周期滞在し、その後に即座にH点に戻る矩形波振動を考える

[0004]

振動がない場合にC点にいる液体部分(これを要素と呼ぶ。)を考えると、この要素が振動によりH点に移動すると、H点での円管壁の温度は要素より高いので、要素は壁から熱をもらう。要素が振動によりL点に移動すると、L点での壁の温度は要素より低いので要素は壁に熱を吐き出す。

[0005]

すなわち、1回の振動により、熱がH点からL点に「蛙飛び」のように移動したことになる。こうした「蛙飛び」は振動が無い場合には起らず、振動により付加的に起ったものである。したがって、振動数が高くなれば単位時間当たりに起る「蛙飛び」回数が増え、振幅が大きくなると「蛙飛び」距離が増えるので、「蛙飛び」による熱の付加的移動は、振幅や周期の増加とともに増えることになる



しかし、熱移動量を増大させるべく、振幅や周期を増加させると、流路抵抗及 び液体を振動させるポンプの負荷が増大するといった問題が新たに発生する。

[0007]

本発明は、上記点に鑑み、第1には、従来と異なる新規な対向振動流型熱輸送 装置を提供し、第2には、従来型より熱輸送能力を向上させることを目的とする

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明では、隣り合う 流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱 交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流 路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて 衝突させるように振動変位させることを特徴とする。

[0009]

これにより、流路(3)内のうち熱源(5)に対応する部位にて流体が乱流状態で振動し、熱源(5)に対応する部位に温度の低い流体が断続的に衝突する乱流効果により熱源(5)と流体との熱伝達率が増大する。

[0010]

これに対して、従来型の対向振動流型熱輸送装置では、流路内のうち発熱体に 対応する部位にて流体が熱源(5)と衝突するように振動しないので、乱流効果 が殆ど発生せず、熱伝達率が本実施形態より小さい。

[0011]

したがって、本発明では、従来型の対向振動流型熱輸送装置より熱源(5)から短時間に多くの熱を回収することができるので、従来型の対向振動流型熱輸送 装置より熱輸送能力を向上させることができるとともに、従来と異なる新規な対 向振動流型熱輸送装置を得ることができる。

[0012]



請求項2に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲していることを特徴とする。

[0013]

これにより、対向振動流型熱輸送装置が大型化することを抑制しつつ、従来と 異なる新規な対向振動流型熱輸送装置を得ることができる。

[0014]

請求項3に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられていることを特徴とする。

[0015]

ところで、流路(3)内のうち熱源(5)に対応する部位にて流体は熱源(5)と熱交換するが、当然ながら、流体と熱源(5)との温度差が大きいほど、熱交換量は線形的に増大するのに対して、熱源(5)と流体との対向面積の増大に対して熱交換量は線形的に増大せず、対向面積の増大に対して熱交換量は飽和する。

[0016]

すなわち、熱源(5)の端部において流体と熱源(5)との温度差 Δ T が最も大きくなるものの、熱源(5)と流体との対向面積の増大に応じて熱交換量が指数関数的に小さくなるため、熱源(5)と流体との対向面積の増大熱交換量は飽和する。

[0017]

このとき、従来型の対向振動流型熱輸送装置流体では、振動方向において熱源 (5)に隣接する流路(3)を1本としているのに対して、本発明に係る対向振 動流型熱輸送装置流体では、流体の振動方向において熱源(5)に隣接する流路 (3)を複数本としているので、従来型の対向振動流型熱輸送装置と本発明に係 る対向振動流型熱輸送装置において総対向面積を同じとした場合、1本当たりの



対向面積は本発明に係る対向振動流型熱輸送装置の方が従来型の対向振動流型熱輸送装置より小さくなるものの、前述のごとく、対向面積の増大熱交換量は飽和するので、1本当たりの対向面積が小さくなっても、熱源(5)に隣接する流路(3)を複数本とした方が、全体として熱源(5)から吸熱量を増大させることができる。

[0018]

したがって、対向振動流型熱輸送装置が大型化することを抑制しつつ、熱輸送 能力を確実に向上させることができるとともに、従来と異なる新規な対向振動流 型熱輸送装置を得ることができる。

[0019]

請求項4に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とする。

[0020]

熱源(5)から効率よく熱を回収するには、熱源(5)と流体との温度差ΔTを大きくする必要があるが、流路(3)内のうち熱源(5)に対応する部位では、流体は乱流状態となって振動変位しているので、温度差ΔTが短時間で乱高下してしまう。

[0021]

したがって、熱源(5)の温度が短時間で乱高下してしまうことを防止するには、流体の振動周波数を比較的に低くする必要があるが、この手段では、熱輸送能力を確実に向上させることが難しい。

[0022]

これに対して、本発明では、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に蓄熱部(7)を設けているので、熱源(5)から流体への熱移動が蓄熱部(7)により阻害されるものの、蓄熱部(7)が温度変化を吸収する緩衝材として機能するので、流体の振動周波数を高くすることができる。

[0023]

したがって、流体の振動周波数を高くすることができるので、熱源(5)から流体への熱移動が蓄熱部(7)により阻害されても、総熱輸送量を増大させることが可能となる。延いては、熱源(5)の温度変動を小さくしながら、総熱輸送量を増大させることが可能となるとともに、従来と異なる新規な対向振動流型熱輸送装置を得ることができる。

[0024]

請求項5に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とする。

[0025]

これにより、対向振動流型熱輸送装置が大型化することを抑制しつつ、隣り合う流路(3)において熱交換に寄与する面積を増大させることができ、熱輸送能力を確実に向上させることができるとともに、従来と異なる新規な対向振動流型熱輸送装置を得ることができる。

[0026]

請求項6に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明を組み合わせたものである。

[0027]

請求項7に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、さらに、流路(3)内の流体のうち

熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項3に記載の発明を組み合わせたものである。。

[0028]

請求項8に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項4に記載の発明を組み合わせたものである

[0029]

請求項9に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項5に記載の発明を組み合わせたものである。

[0030]

請求項10に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、さらに、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明を組み合わせたものである。

[0031]

請求項11に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、さらに、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項4に記載の発明を組み合わせたものである。

[0032]

請求項12に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、さらに、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項5に記載の発明を組み合わせたものである。

[0033]

請求項13に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、さらに、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明を組み合わせたものである。

[0034]

請求項14に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、さらに、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とするものであり、

具体的には、請求項3に記載の発明と請求項5に記載の発明を組み合わせたものである。

[0035]

請求項15に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、さらに、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明を組み合わせたものである。

[0036]

請求項16に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0037]

請求項17に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項4に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0038]

請求項18に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流路(3)は複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0039]

請求項19に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられ、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明と起み合わせたものである。

[0040]

請求項20に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0041]

請求項21に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されてており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0042]

請求項22に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、さらに、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明とを組み合わせたものである

[0043]

請求項23に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲しており、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられており、さらに、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0044]

請求項24に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0045]

請求項25に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられ、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0046]

請求項26に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられ、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0047]

請求項27に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数方向に延びて複数本設けられ、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0048]

請求項28に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0049]

請求項29に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられ、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請

求項1に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5 に記載の発明とを組み合わせたものである。

[0050]

請求項30に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられ、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、さらに、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されていることを特徴とするものであり、具体的には、請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明とを組み合わせたものである

[0051]

請求項31に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は屈曲し、流体の振動方向において、熱源(5)に隣接する流路(3)が複数本設けられ、熱源(5)と熱源(5)から吸熱する流体が存在する流路(3)との間に、熱を蓄える蓄熱部(7)が設けられ、流路(3)は、複数方向に延びる複数本の流路(3)にて構成されており、さらに、流路(3)内の流体のうち熱源(5)近傍に位置する流体を、熱源(5)に向けて衝突させるように振動変位させることを特徴とするものであり、具体的には、請求項1に記載の発明と請求項2に記載の発明と請求項3に記載の発明と請求項4に記載の発明と請求項5に記載の発明と結み合わせたものである。

[0052]

請求項32に記載の発明では、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は二次元的に屈曲していることを特徴とするものである。

[0053]

請求項33に記載の発明では、流路(3)のうち、少なくとも隣り合う流路(3)を仕切る部位は三次元的に屈曲していることを特徴とするものである。

[0054]

請求項34に記載の発明では、蓄熱部(7)は、流路(3)を構成する部材と 同等以上の比熱を有する部材にて構成されていることを特徴とするものである。

[0055]

請求項35に記載の発明では、蓄熱部(7)は、流路(3)を構成する部材のうち熱源(5)と面する部位(3c)の厚みを、隣り合う流路(3)間を仕切る部位(3b)に比べて厚くすることにより構成されていることを特徴とするものである。

[0056]

請求項36に記載の発明では、熱源(5)側から流路(3)側に向かう方向に 、流路(3)が複数段積層されていることを特徴とする。

[0057]

これにより、対向振動流型熱輸送装置が大型化することを抑制しつつ、隣り合う流路(3)において熱交換に寄与する面積を増大させることができ、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

[0058]

請求項37に記載の発明では、流路(3)を構成する部材のうち、隣り合う流路(3)間を仕切る部位(3b)以外の部位(3d)は、軟材料にて構成されていることを特徴とする。

[0059]

これにより、対向振動流型熱輸送装置を電気コードのごとく容易に曲げることができるので、対向振動流型熱輸送装置を容易に実装することができる。

[0060]

請求項38に記載の発明では、流路(3)は、エッチング又はプレスにて成形 した板材をその厚み方向に積層することにより構成されていることを特徴とする ものである。

[0061]

請求項39に記載の発明では、流路(3)は、穴が形成された波状の板材(3h)と板状の板材(3j)とを接合することにより構成されていることを特徴とするものある。

[0062]

請求項40に記載の発明では、流体を振動させる振動装置(6)は、電磁力により変位する可動子と流体を振動させるピストンとが一体化されたものであることを特徴とするものである。

[0063]

請求項41に記載の発明では、請求項1ないし40のいずれか1つ記載の対向 振動流型熱輸送装置を用いた発熱体の冷却装置であって、流路(3)内の流体と 外部流体との熱交換を促進する放熱フィン(4a)内と流路(3)とが連通して いることを特徴とする。

[0064]

これにより、放熱能力を向上させることができるので、総熱輸送量を増大させることができる。

[0065]

請求項42に記載の発明では、隣り合う流路(3)において流体を対向振動させることにより隣り合う流路(3)間で熱交換し、熱を高温側から低温側に輸送する対向振動流型熱輸送装置であって、熱源(5)と接する面に対して交差する方向に流路(3)が複数本積層されていることを特徴とする。

[0066]

これにより、対向振動流型熱輸送装置が大型化することを抑制しつつ、複数段 積層したことによる隣り合う流路(3)において熱交換に寄与する面積を増大さ せることができ、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

[0067]

因みに、上記各手段の括弧内の符号は、後述する実施形態に記載の具体的手段 との対応関係を示す一例である。

[0068]

【発明の実施の形態】

(第1 実施形態)

本実施形態は、本発明を電子部品の冷却装置に適用したものであって、図1は 本実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置1の外観斜視(一部断面)図であり、 図2~4は対向振動流型熱輸送装置1の要部を示す断面図であり、図5は振動装 置6の模式図である。

[0069]

図1中、熱輸送デバイス本体2は、蛇行した流路3内に流体が充填された略帯 板状のもので、その長手方向両端側には冷却水により冷却される放熱部4が設け られ、一方、長手方向略中央部には冷却対象、すなわち熱源をなす発熱体5が組 み付けられている。因みに、本実施形態では、発熱体5としては、電子計算機用 の集積回路等の電子部品等を想定している。なお、熱輸送デバイス本体2の構造 は後述する。

[0070]

因みに、流路3内に充填される流体として、本実施形態では水を採用しているが、粘度を低下させる添加剤を混合した水等を採用してもよいことは言うまでもない。また、流体は流路3内の圧力を真空ポンプ等により低下させた状態で注入口2bから注入される。

[0071]

振動装置6は熱輸送デバイス本体2内の流体を振動させるポンプ手段であり、 この振動装置6は、図5に示すように、電磁力により変位する可動子と流体を振動させるピストンとが一体化されたプランジャ6aを往復動さることにより流体を振動させるものである。

[0072]

なお、バネ6bは電磁力により変位したプランジャ6aを元の位置に戻す弾性力を作用させる弾性手段であり、プランジャ6aを覆う薄膜状(本実施形態では、厚さ0.1mm程度)の樹脂製の被膜6cは、プランジャ6aをケーシング6d内で摺動可能とする軸受機能と流体がプランジャ6aとケーシング6dとの隙間を流れてしまうことを防止するシール機能とを担うものであり、励磁コイル6eは磁界を発生させるものである。

[0073]

そして、振動装置6の出力ポート6fは、図1に示すように、内部が2つに区画された管6gを介して熱輸送デバイス本体2の入力ポート2a(図3、4参照)に接続されている。

[0074]

次に、熱輸送デバイス本体2について述べる。

[0075]

熱輸送デバイス本体 2 は、銅やアルミニウム等の熱伝導率が高い金属プレート にエッチングにて蛇行した溝を成形し、この溝が成形されたプレートをその厚み 方向に積層してろう付け又は熱圧着することにより、内部に蛇行した複数本の流 路 3 を形成したものである。

[0076]

そして、本実施形態では、図2(b)に示すように、発熱体5に隣接する流路3を板状の発熱体5に対して垂直に配置することにより、流路3内の流体のうち発熱体5近傍に位置する流体を発熱体5に向けて衝突するかのごとく振動変位させるとともに、蛇行する流路3の折り返し部3aを発熱体5に面する部位に配置している。

[0077]

また、流路3を、図2~4 (特に、図2 (b)参照)に示すように、発熱体5の板面5 a と平行な異なる2方向及びこの板面5 a に対して垂直な方向を基底として三次元クランク状に屈曲させて発熱体5側から流路3側に向かう方向(図2 (a)の上下方向D1)に流路3を複数段積層しているとともに、図2 (a)に示すように、流体の振動方向において、発熱体5に隣接する流路3を複数本(本実施形態では、8本)としている。

[0078]

ここで、「流体の振動方向」とは、巨視的に発熱体5から放熱部4に至る方向 D2(図2(a)参照)を言う。なお、本実施形態では、流路3は三次元クラン ク状に屈曲しているので、微視的には流路3の部位によって流体の振動方向は相 違する。 [0079]

次に、本実施形態の作用効果を述べる。

[0080]

隣り合う流路3を仕切る仕切部3bを挟んで流体が対向振動するように振動装置6を作動させる。

[0081]

これにより、仕切部3bを挟んで温度が高い流体相と温度が低い流体相とが周期的に対向することとなるため、前述のごとく、熱が「蛙飛び」のように移動するので、発熱体5の温熱は熱輸送デバイス本体2の長手方向と直交する方向にしながら発熱体5から放熱部4に移動し、逆に、放熱部4で発生した冷熱は熱輸送デバイス本体2の長手方向と直交する方向にしながら放熱部4から発熱体5に移動する。

[0082]

このとき、発熱体5近傍に位置する流体は、発熱体5に向けて衝突するかのごとく振動変位するので、流路3内のうち発熱体5に対応する部位にて流体が乱流状態で振動し、発熱体5に対応する部位に温度の低い流体が断続的に衝突して発熱体5と流体との熱伝達率が増大する。

[0083]

これに対して、従来型の対向振動流型熱輸送装置では、流路内のうち発熱体に 対応する部位にて流体が発熱体の板面 5 a と平行な方向に振動変位するので、乱 流効果が殆ど発生せず、熱伝達率が本実施形態より小さい。

[0084]

したがって、本実施形態では、従来型の対向振動流型熱輸送装置より発熱体 5 から短時間に多くの熱を回収することができるので、従来型の対向振動流型熱輸 送装置より熱輸送能力を向上させることができる。

[0085]

また、蛇行する流路3の折り返し部3aを発熱体5に面する部位に配置しているので、流路3内のうち発熱体5に対応する部位にて確実に流体を乱流状態で振動させることがで、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

[0086]

また、流路3を屈曲させ、かつ、発熱体5側から流路3側に向かう方向に流路3を複数段積層しているので、熱輸送デバイス本体2が大型化することを抑制しつつ、隣り合う流路3において熱交換に寄与する面積を増大させることができ、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

[0087]

ところで、流路3内のうち発熱体5に対応する部位にて流体は発熱体5と熱交換するが、当然ながら、流体と発熱体5との温度差が大きいほど、熱交換量は線形的に増大するのに対して、発熱体5と流体との対向面積の増大に対して熱交換量は線形的に増大せず、対向面積の増大に対して熱交換量は飽和する。

[0088]

すなわち、発熱体5の端部において流体と発熱体5との温度差ΔTが最も大きくなるものの、発熱体5と流体との対向面積の増大に応じて熱交換量が指数関数的に小さくなるため、発熱体5と流体との対向面積の増大熱交換量は飽和する。

[0089]

このとき、従来型の対向振動流型熱輸送装置流体では、振動方向において発熱体5に隣接する流路3を1本としているのに対して、本実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置流体では、流体の振動方向において発熱体5に隣接する流路3を複数本としているので、従来型の対向振動流型熱輸送装置と本実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置1において総対向面積を同じとした場合、1本当たりの対向面積は本実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の方が従来型の対向振動流型熱輸送装置より小さくなるものの、前述のごとく、対向面積の増大熱交換量は飽和するので、1本当たりの対向面積が小さくなっても、発熱体5に隣接する流路3を複数本とした方が、全体として発熱体5から吸熱量を増大させることができる。

[0090]

したがって、熱輸送デバイス本体2が大型化することを抑制しつつ、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

[0091]

(第2実施形態)

第1実施形態では、三次元的に流路3を屈曲させて複数方向に延びる複数本の 流路3を構成したが、本実施形態は、図6~8に示すように、二次元的に流路3 を屈曲させて複数方向に延びる複数本の流路3を構成したものである。

[0092]

(第3 実施形態)

第1実施形態では、流体の振動方向において発熱体5に隣接する流路3を複数本とするに当たって、図2(a)に示すように、発熱体5に隣接する流路3を発熱体5の板面5aに対して略垂直としたが、本実施形態は、図9に示すように、発熱体5に隣接する流路3を発熱体5の板面5aに対して略平行としたものである。

[0093]

(第4 実施形態)

上述の実施形態では、熱輸送デバイス本体2、つまり流路3を構成する部材に 発熱体5を直接に接触させていたが、本実施形態は、図10に示すように発熱体 5と発熱体5から吸熱する流体が存在する流路3との間に、熱を蓄える蓄熱部7 を設けたものである。

[0094]

なお、本実施形態では、流路3を構成する部材と同等以上の比熱を有する部材 を熱輸送デバイス本体2と発熱体5との間に介在させることにより蓄熱部7を構 成している。

[0095]

次に、本実施形態の作用効果を述べる。

[0096]

電子計算機用の集積回路等の電子部品は、巨視的な平均温度を所定温度範囲に維持することは勿論のこと、短時間で温度が乱高下すると耐久性(寿命)が著しく低下する。

[0097]

一方、発熱体5から効率よく熱を回収するには、発熱体5と流体との温度差Δ

Tを大きくする必要があるが、流路3内のうち発熱体5に対応する部位では、流体は振動変位しているので、温度差ΔTが短時間で乱高下してしまう。

[0098]

したがって、発熱体5の温度が短時間で乱高下してしまうことを防止するには、流体の振動周波数を比較的に低くする必要があるが、この手段では、熱輸送能力を確実に向上させることが難しい。

[0099]

これに対して、本実施形態では、発熱体5と発熱体5から吸熱する流体が存在する流路3との間に蓄熱部7を設けているので、発熱体5から流体への熱移動が蓄熱部7により阻害されるものの、蓄熱部7が温度変化を吸収する緩衝材として機能するので、流体の振動周波数を高くすることができる。

[0100]

したがって、流体の振動周波数を高くすることができるので、発熱体 5 から流体への熱移動が蓄熱部 7 により阻害されても、総熱輸送量を増大させることが可能となる。延いては、発熱体 5 の温度変動を小さくしながら、総熱輸送量を増大させることが可能となる。

[0101]

(第5実施形態)

本実施形態は、第4実施形態の変形例であり、本実施形態では、図11に示すように、流路3を構成する部材のうち発熱体5と面する部位3cの厚みを仕切部3bに比べて厚くすることにより蓄熱部7を構成したものである。

[0102]

(第6実施形態)

第1実施形態では、主に放熱部4のみにて発熱体5の熱を放熱していたが、本 実施形態は、図12、13に示すように、流路3内の流体と外部流体(本実施形態では、空気)との熱交換を促進する放熱フィン4aを設けるとともに、放熱フィン4a内と流路3とを連通させて流路3自体を放熱フィンとしたものである。

[0103]

これにより、放熱能力を向上させることができるので、総熱輸送量を増大させ

ることができる。

[0104]

なお、図12は熱輸送デバイス本体2の長手方向端部に放熱フィン4aを設けた例であり、図13は流路3途中に放熱フィン4aを設けた例である。

[0105]

(第7実施形態)

第1実施形態では、発熱体5近傍に位置する流体を発熱体5に向けて衝突させるがごとく流体を振動変位させるに当たって、流路3のうち発熱体5に隣接する部位を発熱体5の板面5aに対して略垂直とし、その他の部位を発熱体5の板面5aに対して略平行としたが、本実施形態は、図14、15に示すように、流路3のうち発熱体5に隣接する部位は勿論のこと、その他の部位も発熱体5の板面5aに対して略垂直に配置したものである。

[0106]

なお、図14では、放熱部4を発熱体5が組み付けられる部位より大きくしているので、流路3のうち放熱部4近傍においては、板面5aに対する垂線からの傾き角が増大している。

[0107]

また、図14、15によれば、流体が熱を輸送する方向に発熱体5と放熱部4 とを配置しているため、発熱体5と放熱部4との間の距離が短くても発熱体5か ら放熱部4に良好に熱を輸送することができる。

[0108]

(第8実施形態)

上述の実施形態では、板面5 a と平行な面において隣り合う流路3間で熱交換したが、本実施形態は、図16に示すように、板面5 a と直交する面において隣り合う流路3間で熱交換させて熱交換に寄与する面積を増大させるものである。

[0109]

なお、上述の実施形態では、板面5 a と平行な面において隣り合う流路3内の 流体は互いに平行な方向に対向振動したが、本実施形態では、板面5 a と直交す る面において隣り合う流路3内の流体は互いに直交対向振動する。 [0110]

因みに、板面5aと直交する面において隣り合う流路3内の流体を互いに直交 対向振動させて熱交換させ、板面5aと平行な面において隣り合う流路3内の流 体を互いに平行な方向に対向振動させて2方向にて熱交換させてもよい。

[0111]

(第9実施形態)

上述の実施形態では、熱輸送デバイス本体2は完全剛体に近いものであったが、本実施形態は、図17に示すように、流路3を構成する部材のうち仕切部3b をなまし銅等の熱伝導に優れた金属で形成し、仕切部3b以外の部位3dを樹脂等の軟材料にて構成したものである。

[0112]

これにより、熱輸送デバイス本体2を電気コードのごとく容易に曲げることができるので、対向振動流型熱輸送装置を容易に実装することができる。

[0113]

(第10実施形態)

本実施形態は、図18に示すように、板材3eに流路3に相当する溝又は穴を プレス加工にて形成し、この板材3eと溝又は穴の無い板状の板材3fとを交互 に積層してろう付け又は熱圧着することにより、内部に蛇行した複数本の流路3 を有する熱輸送デバイス本体2を形成したものである。

[0114]

(第11実施形態)

本実施形態は、図19に示すように、穴3gが形成された波状の板材3hと板状の板材3jとをろう付け又は熱圧着することにより、内部に蛇行した複数本の流路3を有する熱輸送デバイス本体2を形成したものである。

[0115]

(第12実施形態)

本実施形態は、図20に示すように、発熱体5と接する面に対して直交する方向に流路3を複数本段積層したものである。

[0116]

対向振動流型熱輸送装置 1 が大型化することを抑制しつつ、複数段積層したことによる隣り合う流路 3 において熱交換に寄与する面積を増大させることができ、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

[0117]

(第13実施形態)

上述の実施形態では、内部が2つに区画された管6gを介して熱輸送デバイス本体2と振動装置6とを繋いだが、本実施形態は、図21に示すように、内部が2つに区画されていない2本の管6gを介して熱輸送デバイス本体2と振動装置6とを繋いだものである。

[0118]

(その他の実施形態)

上述の実施形態では、プランジャ6aを往復動さることにより流体を振動させたが、本発明はこれに限定されるものではなく、流路3の端部を押し潰すようにしごくことにより流体を振動させるものである。なお、この方法では、シール構造を廃止することができるので、振動装置6の簡素化を図ることができる。

[0119]

また、上述の実施形態では、折り返し部3 a を設けて流路3を蛇行させたが、本発明はこれに限定されるものではなく、隣り合う流路3を折り返し部3 a を設けて連通させず、隣り合う流路3それそれを閉じた空間としてもよい。なお、この場合、閉じた空間(流路3)内で非圧縮性流体を振動させることは難しいので、流体に気泡を混入させる等して流路3内で流体が振動することができるようにする必要がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の外観斜視(一部断面) 図である。

【図2】

本発明の第1実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の要部を示す断面図である。

【図3】

本発明の第1実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の要部を示す断面図である。

【図4】

本発明の第1実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の要部を示す断面図である。

【図5】

本発明の第1実施形態に係る振動装置の模式図である。

【図6】

本発明の第2実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図7】

本発明の第2実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図8】

本発明の第2実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図9】

本発明の第3実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図10】

本発明の第4実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図11】

本発明の第5実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図12】

本発明の第6実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図13】

本発明の第6実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図14】

本発明の第7実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図15】

本発明の第7実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図16】

本発明の第8実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図17】

本発明の第9実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図18】

本発明の第10実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図19】

本発明の第11実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の図である。

【図20】

本発明の第12実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の説明図である。

【図21】

本発明の第13実施形態に係る対向振動流型熱輸送装置の説明図である。

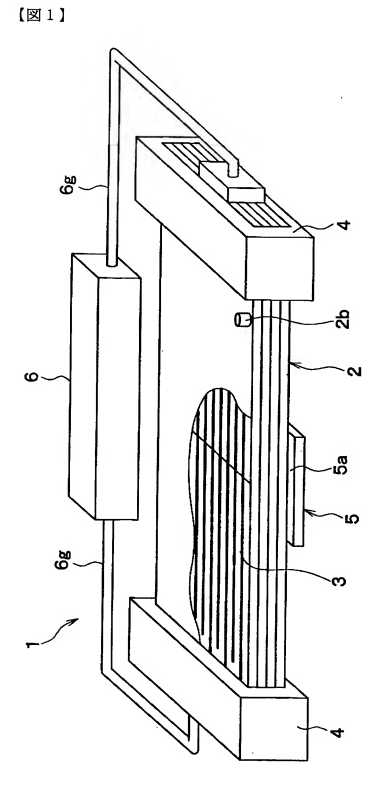
【図22】

対向振動流型熱輸送装置の作動説明図である。

【符号の説明】

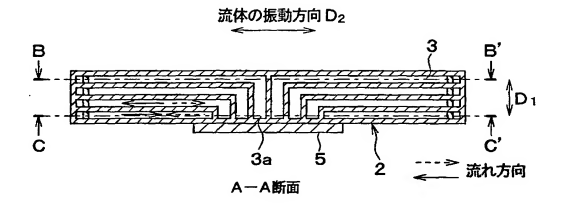
2…熱輸送デバイス本体2、3…流路、5…発熱体。

【書類名】 図面

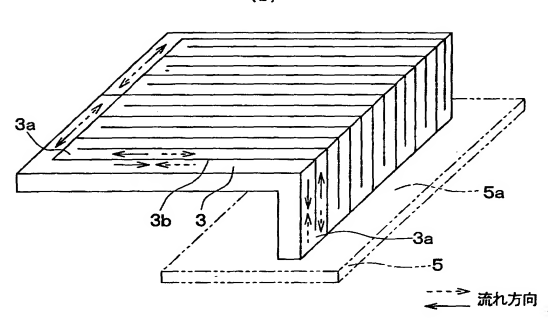


【図2】

(a)



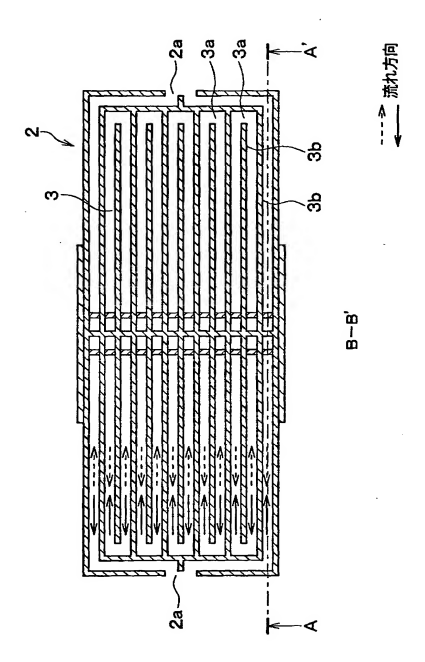
(b)



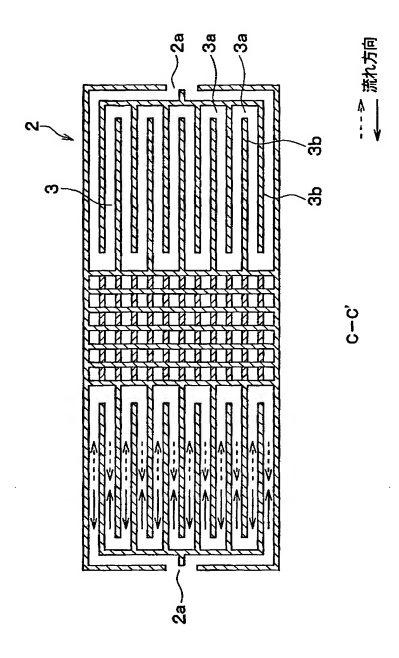
2: 熱輸送デバイス本体

3:流路 5:発熱体

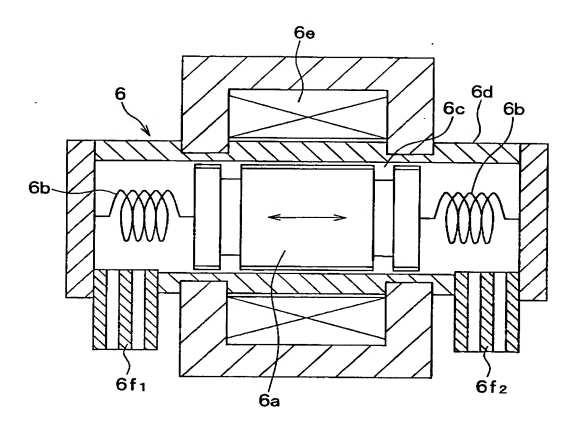
【図3】



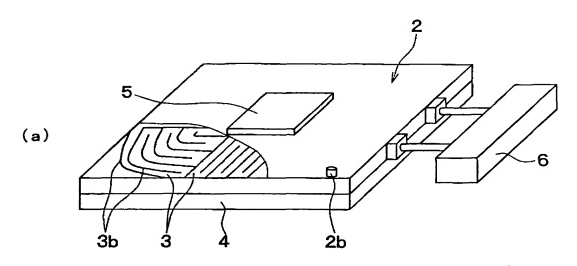
【図4】

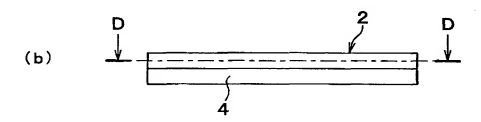


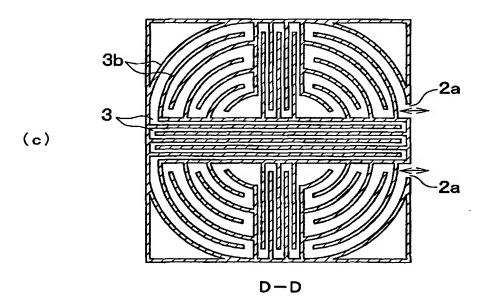
【図5】



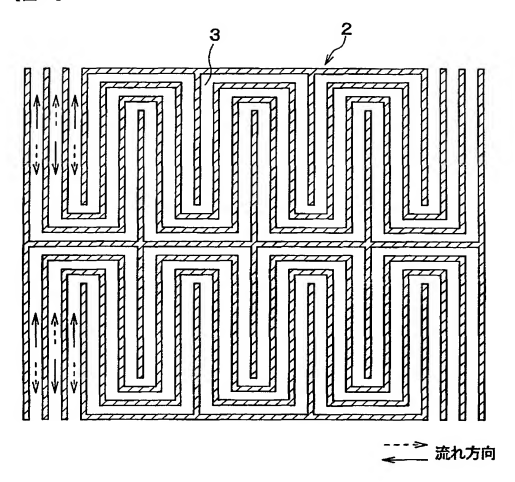
【図6】



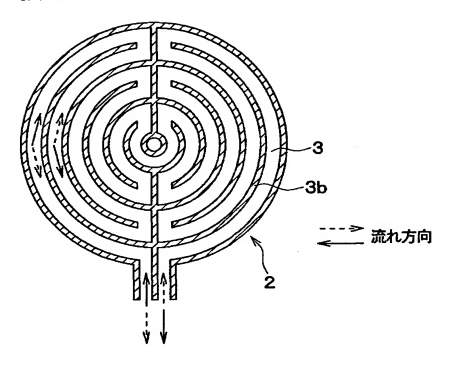




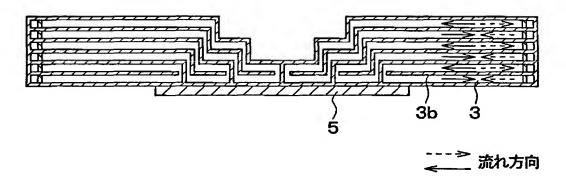
【図7】



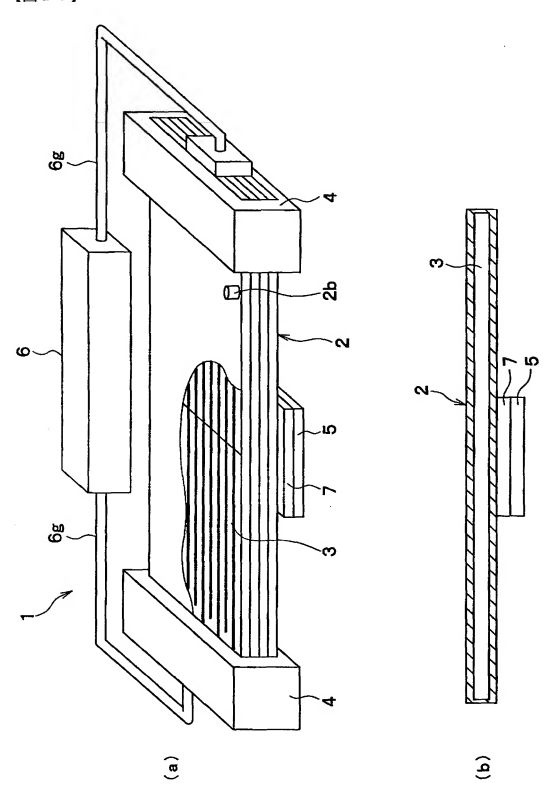
【図8】



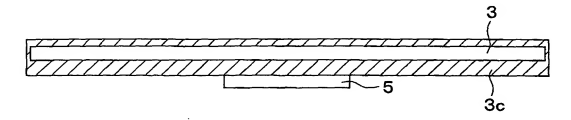
【図9】



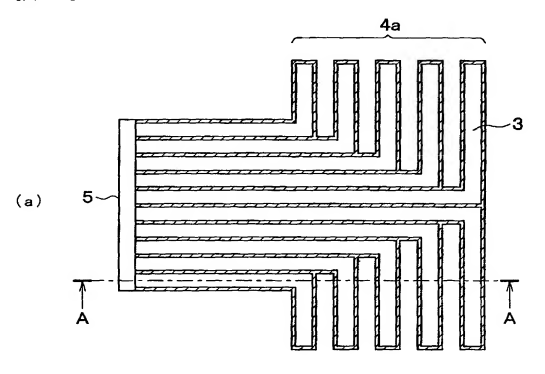
【図10】

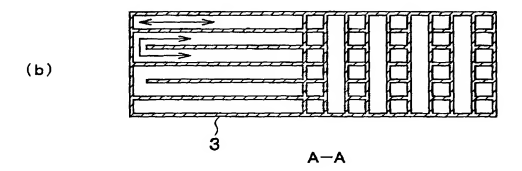


【図11】

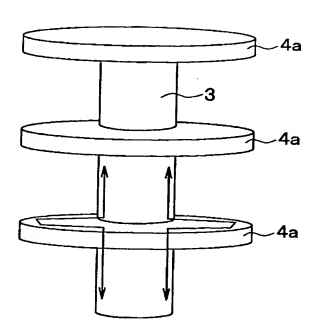


【図12】

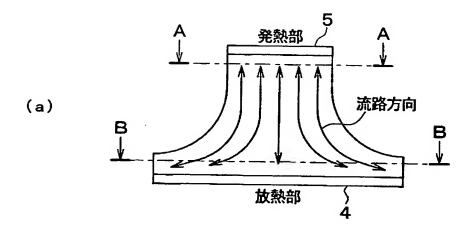




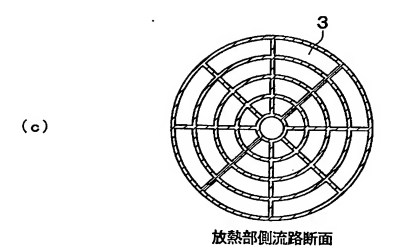
【図13】



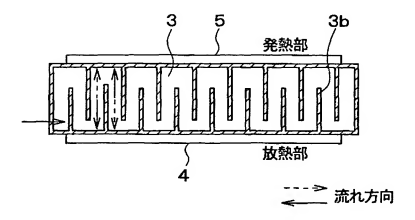
【図14】



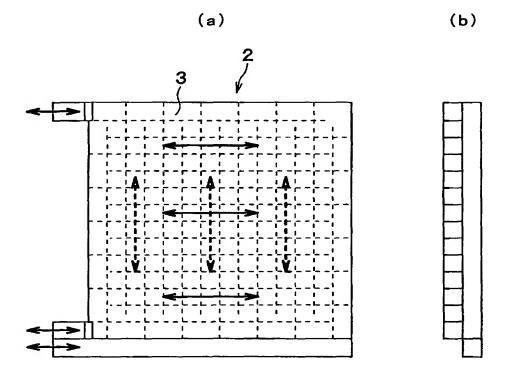




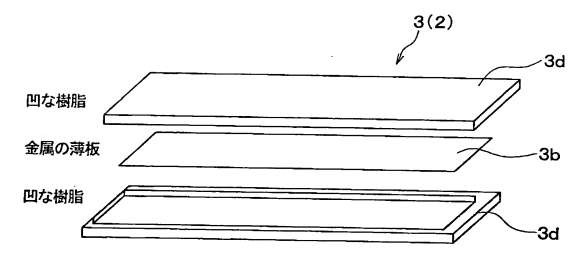
【図15】



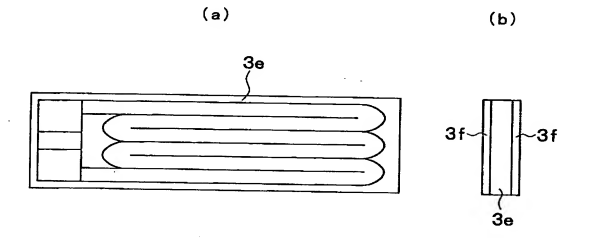
【図16】



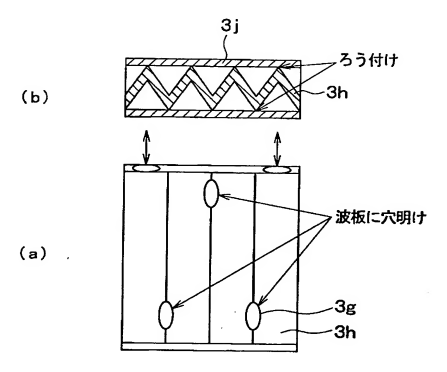
【図17】



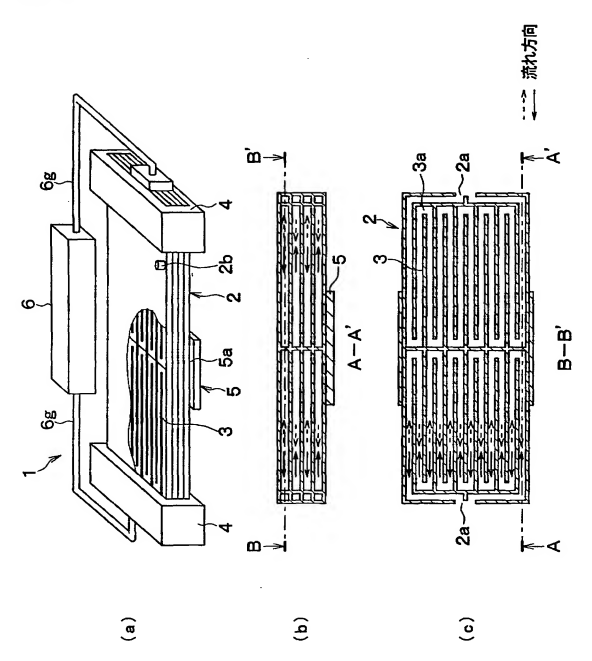
【図18】



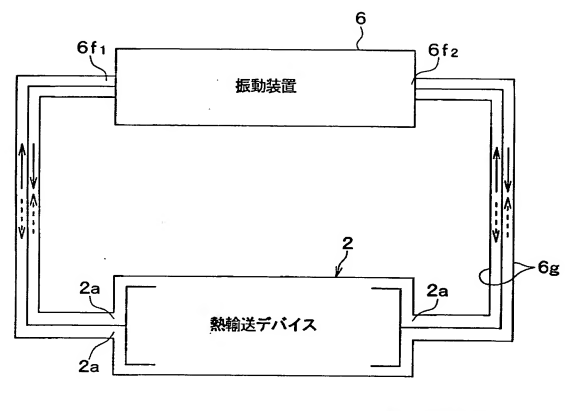
【図19】



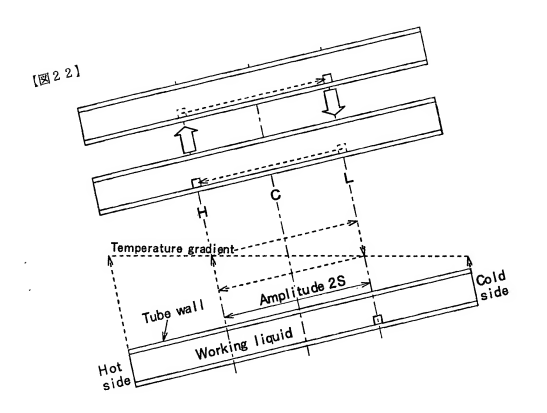
【図20】



【図21】



流れ方向



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 熱輸送能力を向上させる。

【解決手段】 発熱体5近傍に位置する流体を発熱体5に向けて衝突させるがごとく振動変位させ、蛇行する流路3の折り返し部3aを発熱体5に面する部位に配置し、流路3を屈曲させ、かつ、発熱体5側から流路3側に向かう方向に流路3を複数段積層し、さらに、流体の振動方向において発熱体5に隣接する流路3を複数本とする。これにより、熱輸送デバイス本体2が大型化することを抑制しつつ、熱輸送能力を確実に向上させることができる。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

[000004260]

変更年月日 1996年10月 8日
「変更理由」 名称変更

住 所

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

氏 名

株式会社デンソー